

St. Valentin, 02.09.2019

Case IH Grote Balenpers geupgrade met TwinePro system

TwinePro knoper innovatie bidet economische en ecologische voordelen / maximale dichtheid persen zonder risico op balenbreuk / het systeem voorkomt contaminatie van touw in het voeder en vermindert milieu impact / beschikbaar in Q4 2019

Het nieuwe knopersysteem wordt gecombineerd met herontworpen naalden en nieuw terugwinsysteem van het naaldjuk. De zes TwinePro-knopers van de LB4 XL, die op een sterker frame zijn gemonteerd om hogere plunjerbelastingen te weerstaan, met elektrische knoperventilatoren om de units schoon te houden, gebruiken een eenvoudig systeem om een sterke lusknop te creëren, waardoor de bestuurder met vele verschillende touwen de maximaal haalbare dichtheid kan gebruiken, zonder het risico te lopen dat de balen barsten. Het lus-knoopproces voorkomt dat afgesneden touwresten los op de baal terecht komen, waardoor de kwaliteit van het kuilvoeder verbetert, of op het land, waardoor de impact op het milieu kleiner wordt.

“Het nieuwe TwinePro-knopersysteem biedt meerdere voordelen, niet alleen voor de eigenaar en de bestuurder, maar ook voor vee en milieu”, aldus Maxime Rocaboy van Case IH.

“Tot de grootste voordelen behoren het voorkomen van diervoederverontreiniging en de impact op het milieu, door afgesneden touwresten te elimineren, die zowel in het kuilvoer als op het land terecht zouden kunnen komen. TwinePro-knopers bieden ook een enorme toename in trekkracht en een hogere dagelijkse productiviteit, doordat de balen efficiënter worden geperst en met minder risico dat de touwen breken.”

Een aantal van de belangrijkste elementen van het systeem zijn een derde noktandwiel van de knoper die een derde draaiing van het snoeimes verzorgt voor een actieve vrijgave van de lusknop. Er is ook een nieuwe touwschijf met twee externe nokken in plaats van vier, die de druk op het touw tijdens de tweede knopvorming verlicht, met een geïntegreerde pen die de houder van de touwschijf omhoog brengt, zodat het touw vrijkomt uit de schijf en niet hoeft te worden afgesneden. De aandrijving van het noktandwiel van de knoper drijft de touwschijf, het snoeimes en de mesarm aan.

“Met TwinePro wordt, zodra de eerste standaard knoop is gemaakt, een tweede knoop (de lusknop) gemaakt, om de baal extra stevig vast te zetten”, aldus Maxime Rocaboy.



PRESS RELEASE

“Deze lusknop biedt niet alleen 30% meer kracht volgens touwfabrikant TAMA, wat leidt tot een grotere persefficiëntie en productiviteit, maar zorgt er ook voor dat goed vastgebonden balen met een standaard dichtheid met goedkoper touw, of balen met een hogere dichtheid met standaard touw kunnen worden gemaakt.

Persberichten en foto's: <http://mediacentre.caseiheurope.com>

Professionals kiezen voor Case IH, want wij kunnen terugvallen op meer dan 175 jaar erfgoed en ervaring in de landbouwsector. Krachtige tractoren, maaidorsers en balenpersen, ondersteund door een wereldwijd netwerk van uiterst professionele dealers die er alles aan doen om hun klanten optimaal bij te staan en die de performante oplossingen kunnen leveren die in de 21e eeuw nodig zijn om productief en doeltreffend te werken. Meer informatie over Case IH producten en diensten vindt u online op www.caseih.com.

Case IH is een merk van CNH Industrial N.V., wereldleider in kapitaalgoederen en genoteerd op de New York Stock Exchange (NYSE: CNHI) en op de Mercato Telematico Azionario van de Borsa Italiana (MI: CNHI). Meer informatie over CNH Industrial vindt u online op www.cnhindustrial.com.

Neem voor meer informatie a.u.b. contact op met:

Esther Gilli

PR en Digital Officer Case IH Europa

Tel. +43 7435 500 634

Mob. +43 676 88 0 86 634

E-mail: esther.gilli@caseih.com